



# Le devenir des diplômé-e-s de DUT DUT Informatique - Année spéciale *Promotions 2013-14 à 2015-16*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

12 juin 2019

# Taux de réponse et profil des répondants

 65  
Diplômés


 58  
Répondants

 89,2  
Taux de réponse

 45  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

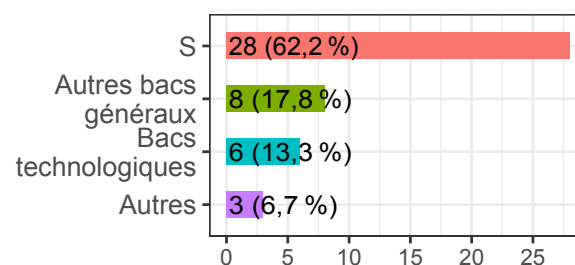
 18  
Femmes (40%)

 27  
Hommes (60%)

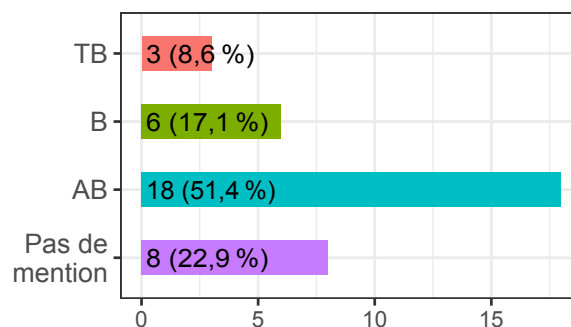
## Nationalité

 5  
Etrangère (11,1%)

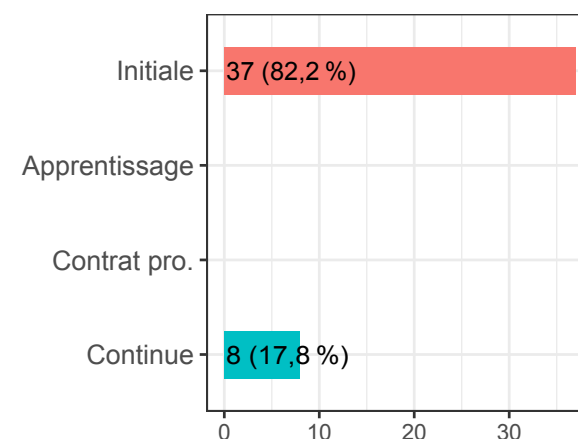
## Série de bac



## Mention au bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 17,8  
Taux de boursiers

<sup>1</sup> Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le DUT pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

# Poursuite d'études



40

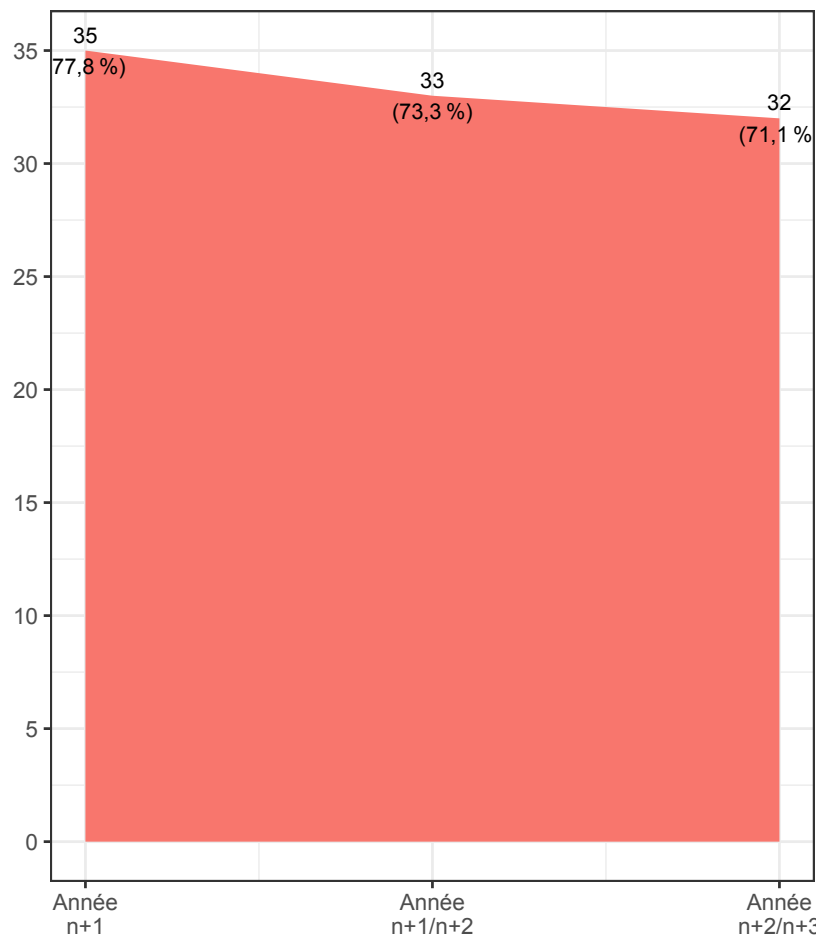
Diplômé(s) en poursuite d'études



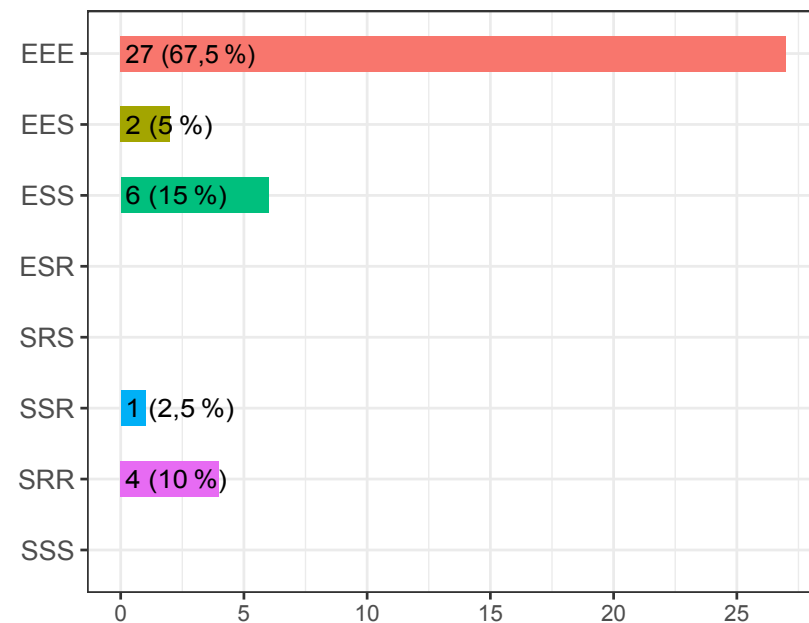
88,9

Taux de poursuite d'études

## Poursuite d'études par année



## Parcours



Parcours des diplômés lors des trois années d'études suivant l'obtention du DUT.

- E signifie qu'ils étaient en Poursuite d'études
- R signifie qu'ils étaient en Reprise d'études
- S signifie qu'ils étaient en Situation potentielle d'emploi (qu'ils étaient sur le marché du travail)

Par exemple : ESS signifie que le diplômé était en poursuite d'études la première année suivant l'obtention du DUT, puis les deux années suivantes sur le marché du travail.

# Poursuite d'études - Année n+1



35

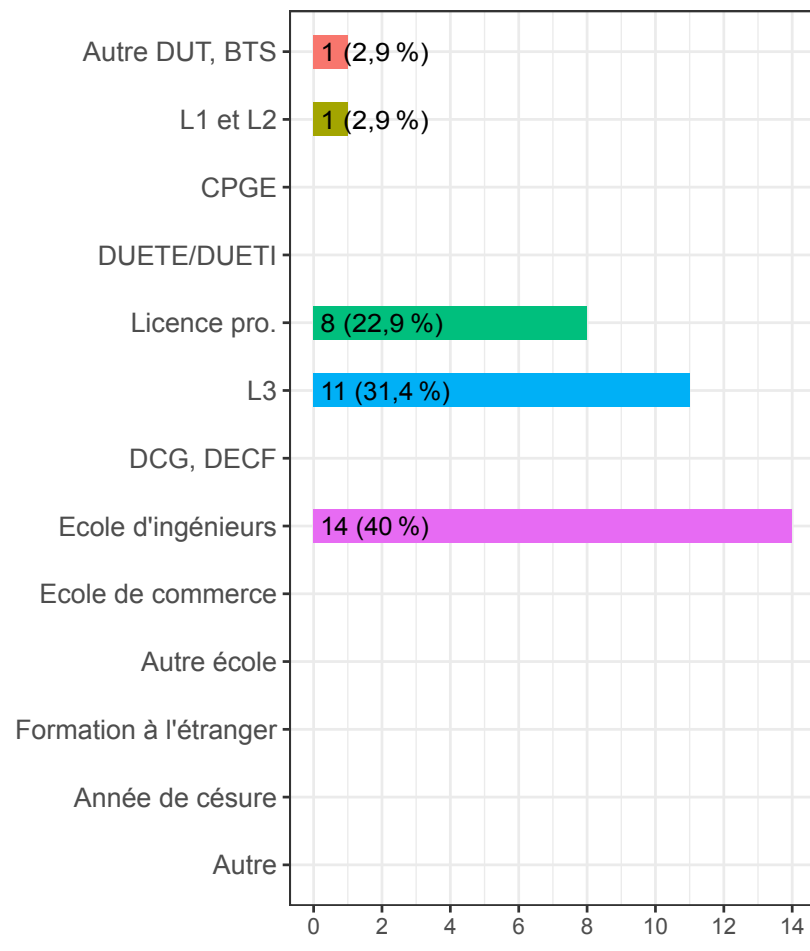
Poursuite d'études (77,8%)



18

Poursuite d'études en alternance (51,4%)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieurs

- 3eme Année MIC
- Chef de projet en informatique et robotique
- Diplôme d'ingénieur informatique en alternance
- Diplôme d'ingénieur informatique et système d'information pour la santé (ISIS)
- École d'ingénieur en informatique
- ...

### L3

- L3 Informatique (5)
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance (2)
- Concepteur Développeur Informatique
- L3 informatique
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Formation initiale
- Océanographie

### Autres Formations

- LP Administration et Gestion de Bases de Données (2)
- LP Administration et Gestion de Bases de Données (AGBD) (2)
- LP Développement et qualité des logiciels (2)
- ASUR: administration et securite des réseaux
- L2 Informatique
- ...

# Poursuite d'études - Année n+2



33

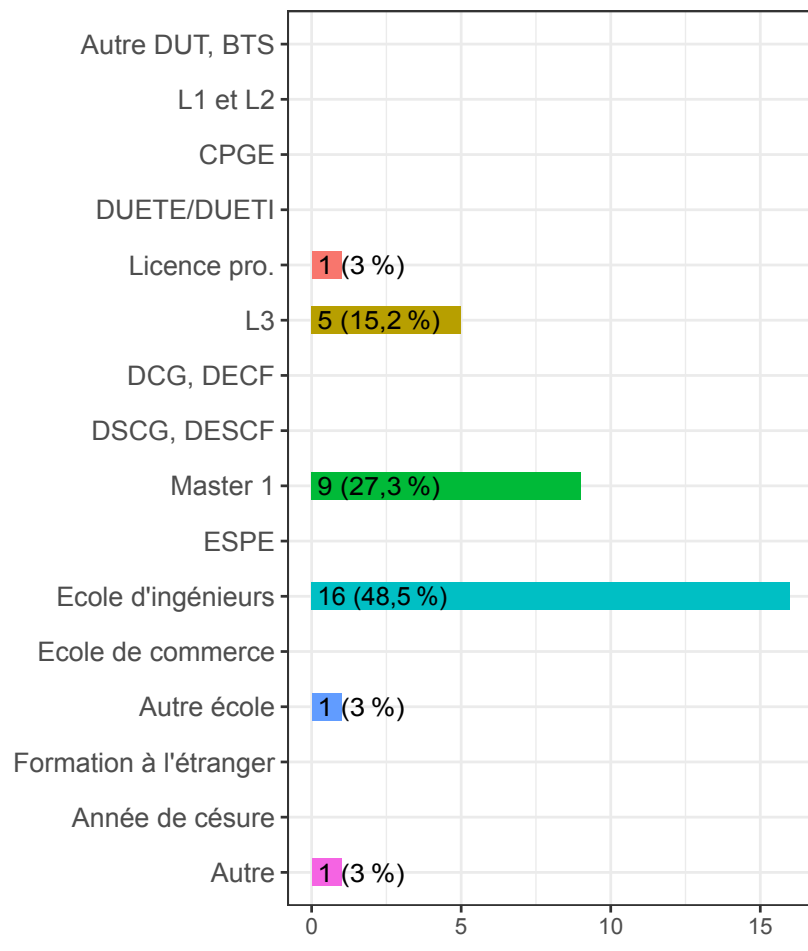
Poursuite d'études (73,3%)



20

Poursuite d'études en alternance (60,6%)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieurs

- 4eme année IR
- Chef de projet informatique et robotique
- Deuxieme annee de cycle ingénieur - Specialite Informatique et Reseaux
- Diplôme d'ingénieur informatique en alternance
- Diplôme d'ingénieur informatique et réseau de communication
- ...

### Master 1

- M1 Informatique (3)
- M1 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance (3)
- Expert informatique en développement
- Master 1 Chef de projet informatique
- Master chef de projet

### Autres Formations

- L3 Informatique (2)
- L3 Informatique, réseaux et télécommunications (2)
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance
- Responsable en ingénierie des logiciels en alternance
- Technicien du son

# Poursuite d'études - Année n+3



32

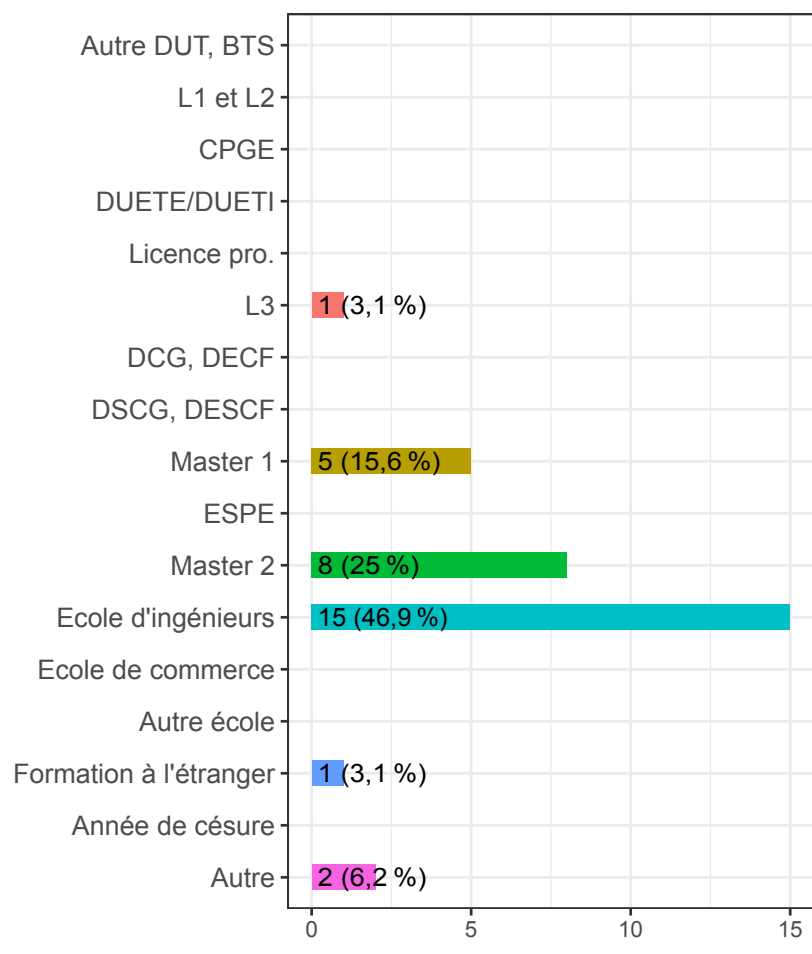
Poursuite d'études (71,1 %)



24

Poursuite d'études en alternance (75 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieurs

- 5eme année ISS
- Chef de projet informatique et robotique
- CHEF DE PROJET INGÉNIERIE LOGICIELLE
- Diplôme d'ingénieur informatique en alternance
- Diplôme d'ingénieur informatique et système d'information pour la santé
- ...

### Master 2

- M2 Ingénierie des données et protection - Alternance (2)
- Expert informatique en développement
- M2 Ingénierie de la Transformation Numérique - Alternance
- M2 Intelligence artificielle et reconnaissance des formes (IARF)
- M2 Interaction homme machine (IHM)
- ...

### Autres Formations

- M1 Services de télécommunications (2)
- Double diplôme - Maitrise en genie des technologies de l'information
- L3 ingénierie des organisations (Toulouse)
- M1 Informatique graphique et analyse d'images (IGAI)
- M1 Intelligence artificielle et reconnaissance des formes (IA&RF)
- M1 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance

# Situation professionnelle

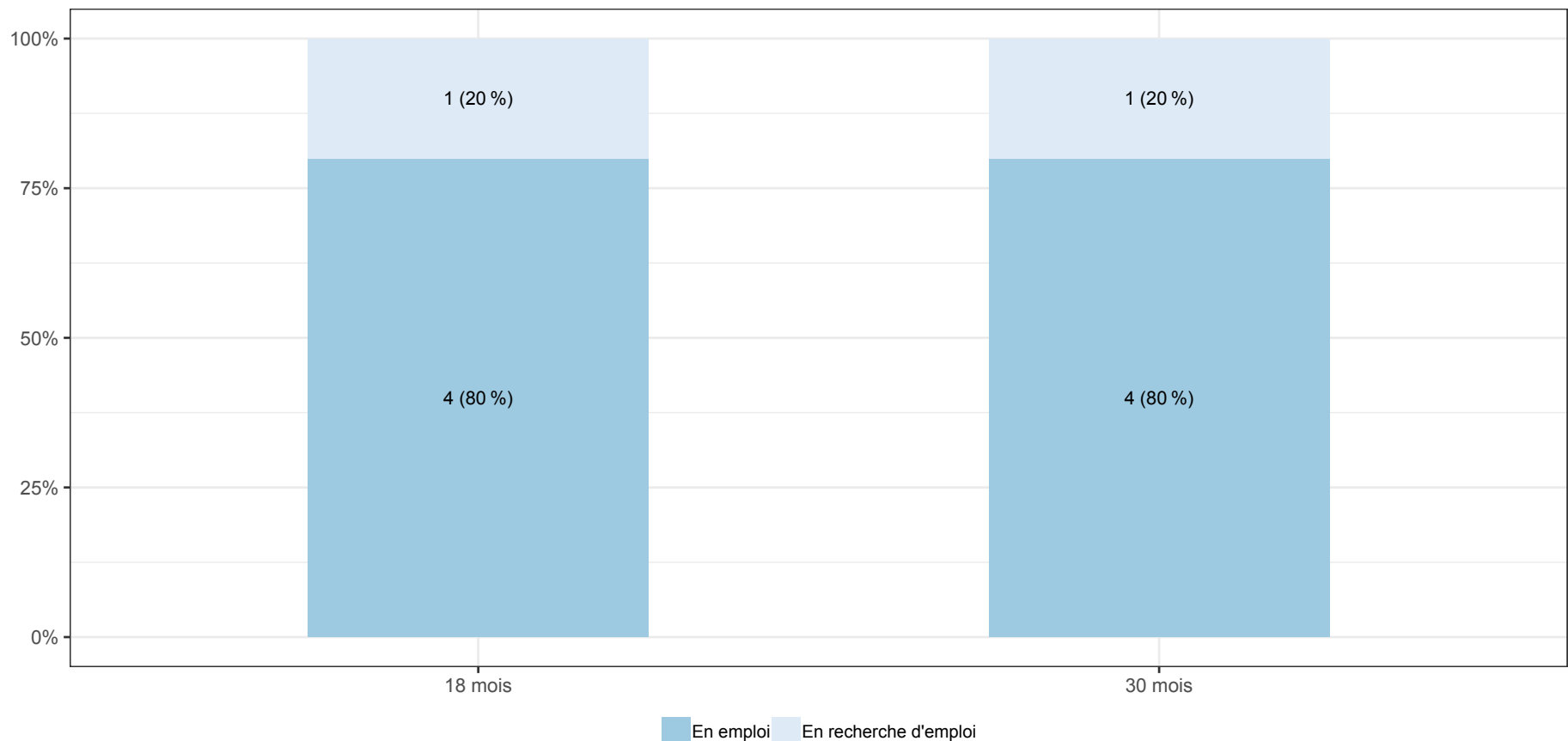


5

Diplômés en situation potentielle d'emploi (11,1 %)

*Les indicateurs d'insertion professionnelle sont calculés à partir des diplômés s'étant présentés immédiatement et durablement sur le marché du travail suite à l'obtention du DUT. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études (parcours SSS).*

## Situation professionnelle à 18 et 30 mois



# Premier Emploi



5

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



4

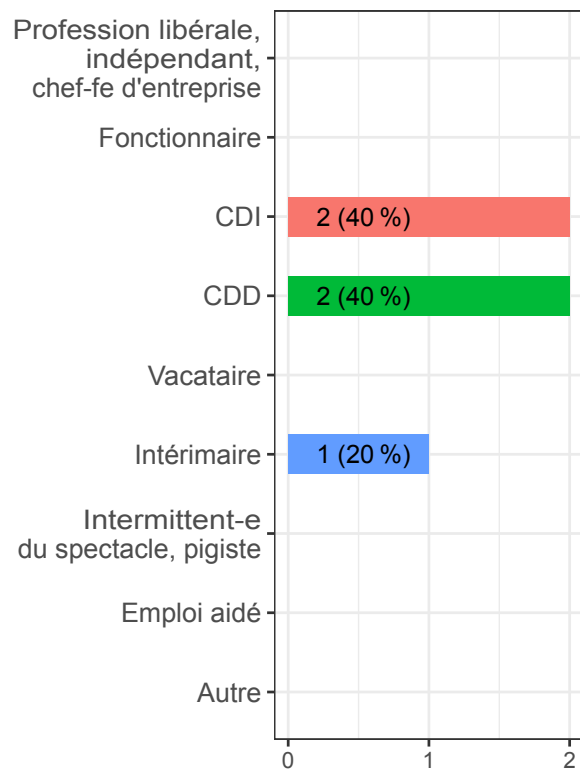
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



40

Taux de CDI et assimilés

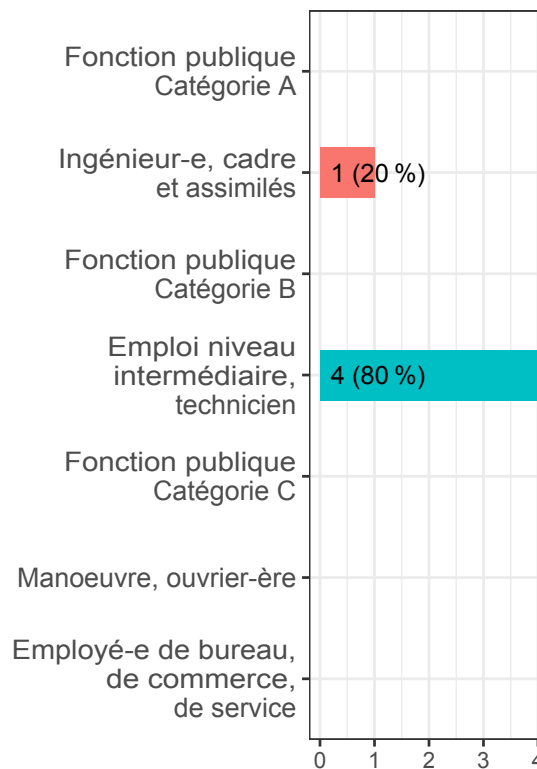


## Niveau d'emploi



80

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

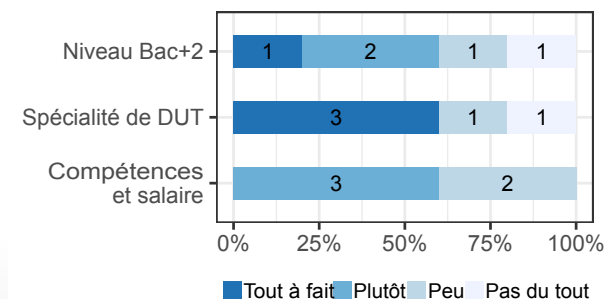
## Salaire



1 425

Salaire net médian<sup>1</sup>

## Adéquation emploi-formation



<sup>1</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein



# Emploi à 18 mois



4

Diplômé(s) en emploi



80

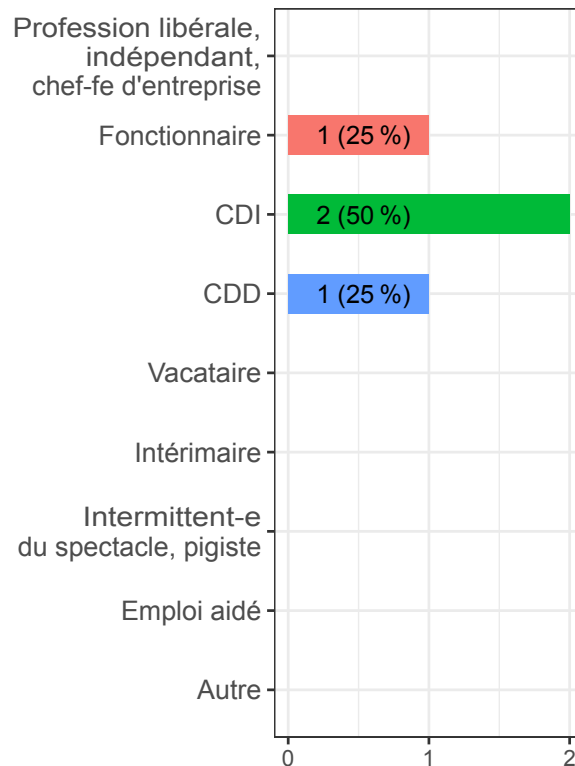
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



75

Taux de CDI et assimilés

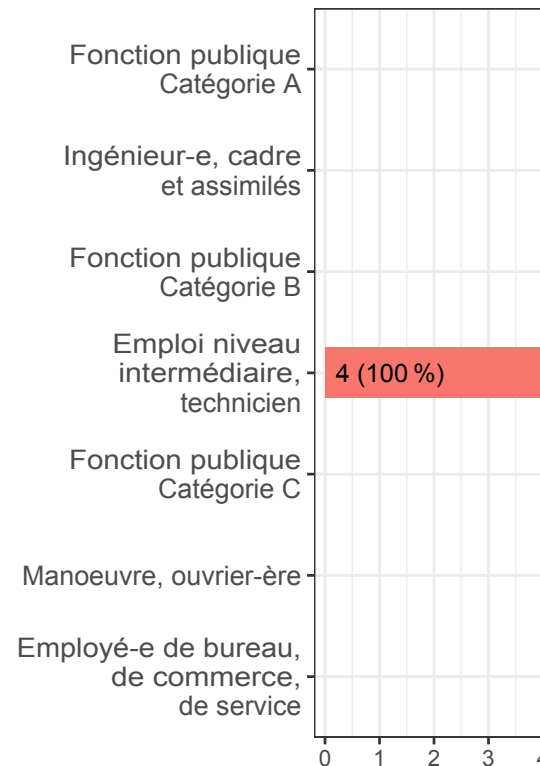


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 462,5

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein

<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (1)



4

Diplômé(s) en emploi



80

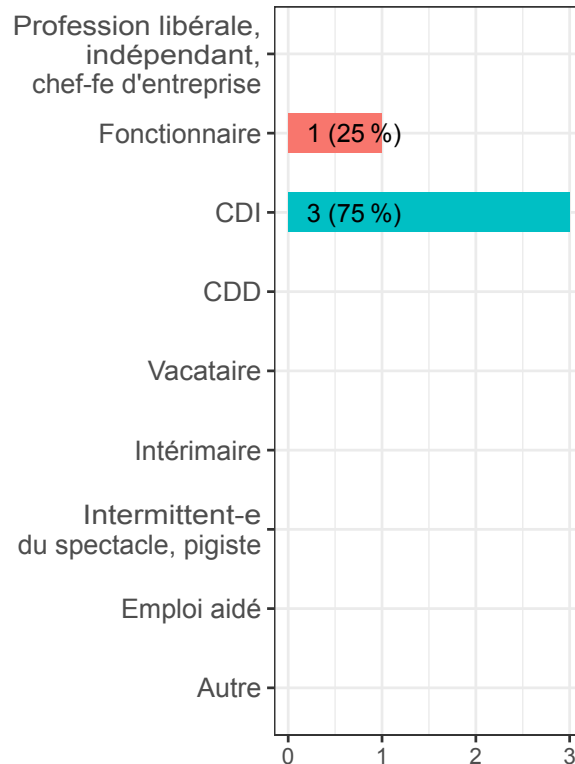
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

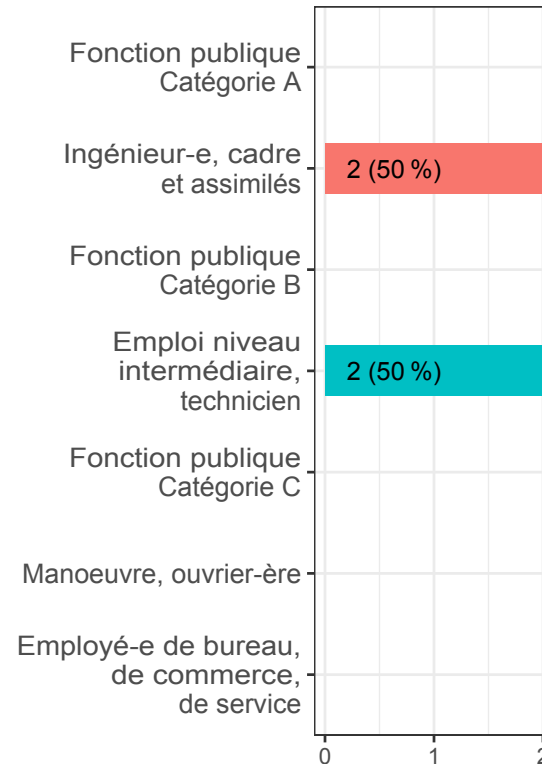


## Niveau d'emploi



50

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 775

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

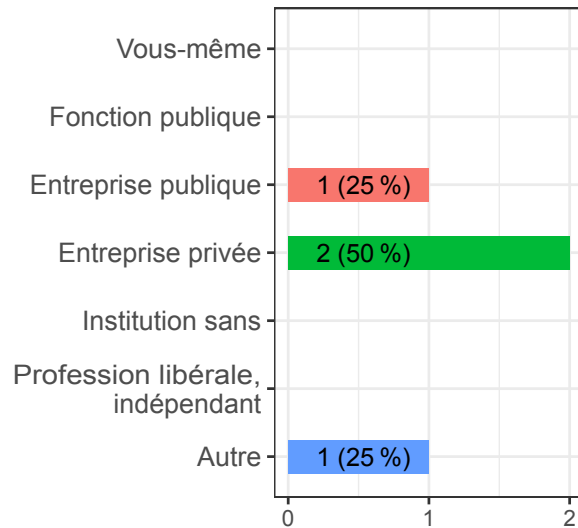
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

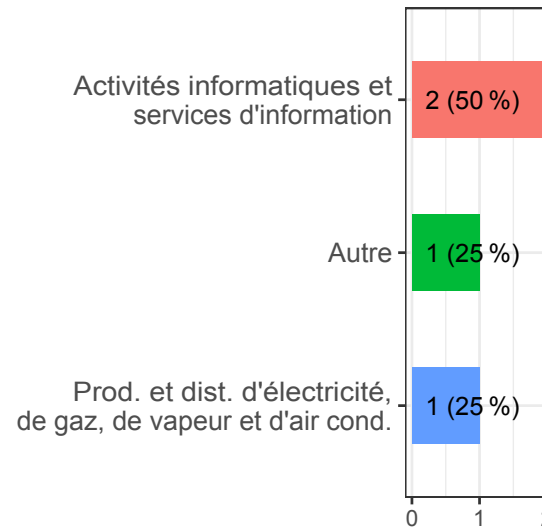
- **Analyste développeur** : Ticketing, paramétrage en base de données d'applications dans le domaine bancaire, analyse et résolution d'incidents de production liés à du paramétrage, paramétrage d'application d'archivage numérique
- **Technicien en Configuration de Données** : Configuration de Données
- **Auto entrepreneuriat programmation web** : #NOM?
- **ETAM** : Développement logiciel

# Emploi à 30 mois (3)

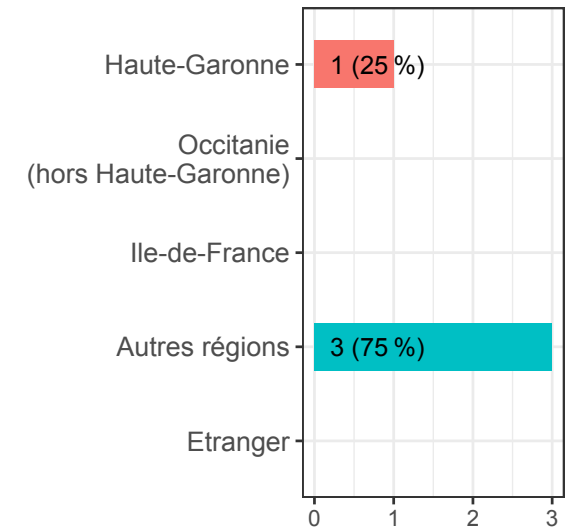
## Type d'employeur



## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation

